الاسم:

رؤيـــة VISION 2 30 وزارة التعــليم المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم ال

ابتدائية

مدة الاختبار: ساعتان

رقم الجلوس:

اختبار مادة العلوم للصف السادس - الفصل الدراسي الثاني 1443هـ الدور الأول

المجموع	الدرجة كتابة	الدرجة رقما	السؤال
			الأول
			الثاني
			الثالث
	المدققة:	المراجعة:	المصححة :

السؤال الأول: أ/ضعى كلمة (صح) عند الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) عند الإجابة الخاطئة:

10

- 1- كوكب نبتون هو أقرب كوكب للشمس ()
- 2- النجم كرة ملتهبة من الغازات تشع ضوءا وحرارة ()
- 3- تحدث الفصول الأربعة بسبب دورة الأرض اليومية حول محورها (
 - 4- الكواكب الداخلية مثل المريخ والأرض لها حلقات ()
 - 5- الطاقة الشمسية من المصادر البديلة للطاقة والمتجددة ()
- 6- المنظار الفلكي الكاسر هو منظار تستعمل فيه العدسات لتجميع الضوء ()

ب/ صلى العبارة من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

ل ا	\$
الصحراء	1- تداخل السلاسل الغذائية
الشبكة الغذائية	2- أحد أنواع الوقود الأحفوري
هو خط الطول 180	3- من الأنظّمة البيئية ذات المياه العذبة
النفط	4- من معالم سطح القمر
الفو هات	5- منطقة حيوية مناخها جاف
التلوث	6- خط التاريخ الدولي
الأنهار	7- إضافة مواد ضارة إلى التربة
	والهواء والماء

اقلبي الصفحة

السؤال الثاني: أ/ اختاري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها فيما يلي:

2- من الحيوانات التي تعيش في		1- أكبر كواكب المجموعة	
الغابات الاستوائية المطيرة:		الشمسية:	
الدب القطبي		الأرض	-
القردة		عطارد	
الجمل	-	المشتري	-
4- الديدان والفطريات تعتبر من		3- النجوم ذات اللون الأحمر:	
المنتجات	-	أقل حرارة	-
المستهلكات	-	متوسطة الحرارة	-
المحللات	-	أكثر حرارة	
6- من مصادر الطاقة غير		5- : طور القمر الذي يكون فيه	
المتجددة :		القمر معتما ومظلما بالكامل	
الرياح	-	المحاق	-
الوقود الأحفوري	-	البدر	
المياه	-	التربيع الأول	-
8- ما أقصى عمق للمحيط تصل		7- المخلوقات التي تحصل على غذائها	
إليه أشعة الشمس :		عن طريق قتل مخلوقات أخرى:	
100 متر	-	آكلات أعشاب	-
200 متر		الكانسة	-
500 متر		المفترسات	-
10- انخفاض الماء وارتفاعه		9- شكل مجرة درب التبانة:	
على امتداد الشاطئ:			
خسوف القمر	-	غير منتظمة	-
المد والجزر	-	لولبية	-
كسوف الشمس		إهليليجية	-

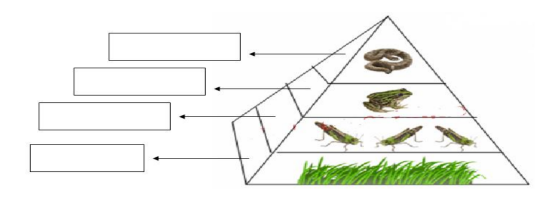
ب- املئي الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلي : (المنتجات – خسوف القمر – التايجا علم الفلك – التدوير)

- عندما يقع ظل الأرض على القمر يحدث:	1
ِ- هي غابات باردة ذات أشجار مخروطية دائمة الخضرة:	2
- المخلوقات الحية التي تصنع غذائها بنفسها هي :	3
،- من القواعد المهمة للحفاظ على موارد البيئة <u>:</u>	4
- هو علم بختص بدر اسة الكون .	5

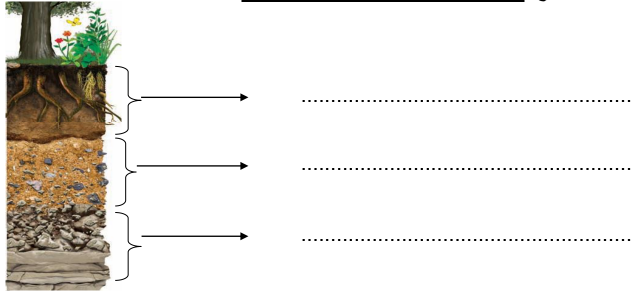
السؤال الثالث: أ/ صنفى كواكب المجموعة الشمسية إلى كواكب داخلية وخارجية:

الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية

ب- أمامك رسم والمطلوب تحديد اسم الشكل مع تحديد المنتج والمستهلك الأول والمستهلك الثاني والمستهلك الثانث على الرسم:



ج- اكتبى اسم كل نطاق من نطاقات التربة :-



د- عددي 3 طرق من طرق المحافظة على التربة ؟

 - 3	2	-1

انتهت الأسئلة - دعائي لكن بالتوفيق والنجاح

الاسم:

رقم الجلوس:

مدة الاختبار: ساعتان



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم ال

ابتدائية

اختبار مادة العلوم للصف السادس - الفصل الدراسي الثاني 1443هـ الدور الأول

المجموع	الدرجة كتابة	الدرجة رقما	السوال
			الأول
			الثاثي
			الثالث
	المدققة:	المراجعة:	المصححة :

السؤال الأول: أ/ ضعى كلمة (صح) عند الإجابة الصحيحة وكلمة (خطأ) عند الإجابة الخاطئة:

10

 $(\frac{1}{2})$ 1- کوکب نبتون هو أقرب کوکب للشمس

- النجم كرة ملتهبة من الغازات تشع ضوءا وحرارة (س)

 \prec 3- تحدث الفصول الأربعة بسبب دورة الأرض اليومية حول محورها (imes)

 $\stackrel{ extsf{Y}}{\sim}$ 1- الكواكب الداخلية مثل المريخ والأرض لها حلقات ($\stackrel{ extsf{X}}{
m X}$)

الطاقة الشمسية من المصادر البديلة للطاقة والمتجددة ()

→ 6- المنظار الفلكي الكاسر هو منظار تستعمل فيه العدسات لتجميع الضوء (✓)

ب/ صلى العبارة من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

ب		Í	
الصحراء	Ò	1- تداخل السلاسل الغذائية	,
الشبكة الغذائية	l	2- أحد أنواع الوقود الأحفوري	١
هو خط الطول 180	7	3- من الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة	1
النفط	7	4- من معالم سطح القمر	1
الفو هات	٤	5- منطقة حيوية مناخها جاف	1
التلوث	V	6- خط التاريخ الدولي	1
الأنهار	W	7- إضافة مواد ضارة إلى التربة	l
	'	والهواء والماء	,

اقلبي الصفحة

السؤال الثاني: أ/ اختاري الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها فيما يلي:

2- من الحيوانات التي تعيش في	1- أكبر كواكب المجموعة
الغابات الاستوائية المطيرة:	الشمسية :
الدب القطبي	- الأرض د
(_) القردة \	- عطارد
- الجمل	(-) المشتري
4- الديدان والفطريات تعتبر من	3- النجوم ذات اللون الأحمر:
- المنتجات	 أقل حرارة
- المستهلكات	 متوسطة الحرارة
(-) المحللات	- أكثر حرارة
6- من مصادر الطاقة غير	5- : طور القمر الذي يكون فيه
المتجددة :	القمر معتما ومظلما بالكامل
- الرياح	المحاق
(-) الوقود الأحفوري \	- البدر
- المياه	- التربيع الأول
8- ما أقصى عمق للمحيط تصل	7- المخلوقات التي تحصل على غذائها
إليه أشعة الشمس:	عن طريق قتل مخلوقات أخرى :
- 100 متر	- آکلات أعشاب
(-) 200 متر	- الكانسة
- 500 متر	(- المفتر سات
10- انخفاض الماء وارتفاعه	9- شكل مجرة درب التبانة:
على امتداد الشاطئ:	
 خسوف القمر 	 غیر منتظمة
🕒 المد والجزر 📗	- لولبية ا
- كسوف الشمس	- لولبية ا - إهليليجية

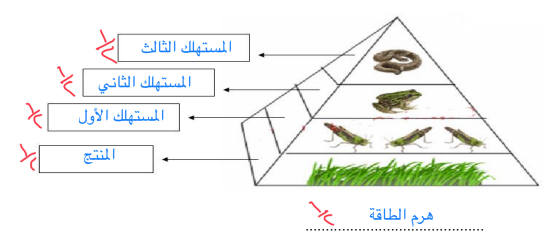
ب- املئى الفراغات بالكلمة المناسبة مما يلى: (المنتجات - خسوف القمر - التايجا علم الفلك التدوير)

- 1- عندما يقع ظل الأرض على القمر يحدث: خسوف القمر | 2- هي غابات باردة ذات أشجار مخروطية دائمة الخضرة: التايجا | 2- هي ناستان المالية ا
- - 3- المخلوقات الحية التي تصنع غذائها بنفسها هي: المنتجات]
 - 4- من القواعد المهمة للحفاظ على موارد البيئة : التدوير ا
 - 5- هو علم يختص بدر اسة الكون: <u>علم الفلك</u>

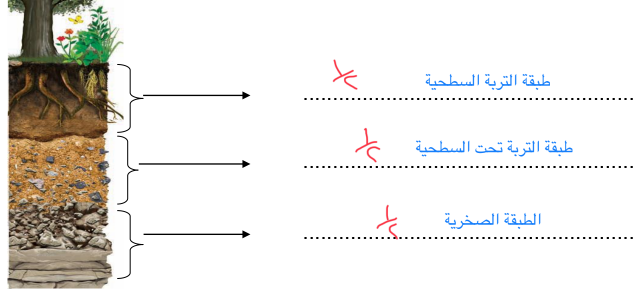
السؤال الثالث: أ/ صنفى كواكب المجموعة الشمسية إلى كواكب داخلية وخارجية:

الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية
ا للشتري	ا عطارد
ا زحل ا	ا الزهرة
ا أورانوس	۱ الارض ۱ المایخ
نبتون	

ب- أمامك رسم والمطلوب تحديد اسم الشكل مع تحديد المنتج والمستهلك الأول والمستهلك الثانى والمستهلك الثالث على الرسم:



ج- اكتبى اسم كل نطاق من نطاقات التربة :-



د- عددي 3 طرق من طرق المحافظة على التربة ؟

ربع ______ الأشرطة المتبادلة ____ مصدات الرياح _ بر المصاطب/المدرجات - الجهود الفردية- التعليم - القوانين -الحراثة الكنتورية - الدورة الزراعية

انتهت الأسئلة - دعائي لكن بالتوفيق والنجاح



المُلْكِلْ الْمِنْكِلْ السِّيَعُونِيْنَ وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة الشؤون التعليمية إدارة الإشراف التربوي قسم العلوم

نموذج إجابة أسئلة الاختبار التشخيصي الصف السادس للعام الدراسي ١٤٤٣ ه

اختار / ي الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: كل فقرة بدرجة			اختار	
	معظم المعلومات الوراثية للخلية الحيوانية موجودة في			
السيتوبلازم	ب	الميتوكوندريا	ĺ	١.
النواة	7	الفجوة	ح	
ة جلوكوز هي	صور	لية التي تقوم بها الخلية النباتية لتخزين الطاقة في م	العم	
البناء الضوئي	ب	التنفس الخلوي	Í	۲.
النقل النشط	7	النقل السلبي	ح	
-:	رف	وي على المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة ويع	يحتر	
الجين	ب	الوراثة	Í	۳.
حامل الصفة	7	الغريزة	ج	
		دورة حياة النباتات البذرية يتم التكاثر بواسطة	في	
تكاثر جنسي بواسطة انتشار الأبواغ	ب	تكاثر لا جنسي بواسطة البذور	Í	٤.
تكاثر جنسي بواسطة البذور	7	تكاثر لا جنسي بواسطة التبرعم	ح	
الفضيلات في الجسم	رز و	الأجهزة التالية مسؤول عن نقل الأكسجين والجلوكو	أي	
الجهاز التنفسي	ب	الجهاز الهضمي	Í	.0
جهاز الإخراج	7	جهاز الدوران	E	
		مما يأتي له هيكل خارجي دعامي	أي	
الكلب	ب	الأرنب	Í	٦.
السمكة	7	الجندب	ح	



المُنْ الْحَرَّى الْسَيْحُودَيْنُ وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمحافظة جدة الشؤون التعليمية إدارة الإشراف التربوي قسم العلوم

اختار/ي الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:			
أي	أي المخلوقات الحية التالية يمثل المستهلكات الأولى		
١.٧	أ الغزال	·Ĺ	العشب
<u> </u>	ج الأسد	٦	النسر
دو	دورة الأرض اليومية تستغرق حوالي		
ا ۸.	أ ٣٠ أ	·Ĺ	٥٧ساعة
<u> </u>	ج ۲۷ساعة	L	۲ اساعة
أي	أي الظواهر الأتية تحدث بسبب الدورة السنوية للأرض	ے حو	ل الشمس
ا ۹.	أ أطوار القمر	·Ĺ	تعاقب الليل والنهار
<u> </u>	ج تعاقب الفصول الأربعة	L	خسوف القمر
ضع اي	ي علامة (V) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام	العبا	رة الخاطئة كل فقرة بدرجة
١-الفجو	جوات في الخلية الحيوانية أكبر منها في الخلية النباتية (X	(
۲-بناء العنكبوت لشبكته سلوك غريزي موروث ($\sqrt{\ \ \ }$)			
٣-يتكاثر	٣-يتكاثر الحزاز جنسيا بالبذور (X)		
٤-يشعر	٤-يشعر متسلقو الجبال العالية بالإرهاق والتعب بسبب نقص الأكسجين (√)		
٥-هرم ا	م الطاقة نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذ	ائية	(√)
٦-تستغر	نغرق الأرض سنة كاملة في دورانها حول الشمس ((
	انتهت الإ	جابة	